Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/019,004	AN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Michael V. Meller	1654	

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	4
ı	Interference	(

A	Appeal
0	Objected

			—		_				_		_
Cli	aim	17/	7			Da	te				٦
Final	Original	10	1								
	1	F	4-	+-	+	+		+	╁	╁	┪
-	2		+	+	+	+	+	╁		+-	┨
	3	†-	+	+	\dagger	+	T	+	\dagger	T	1
	4	1	1			1	\top	1	+	T	1
	5	1	T		T	1	1	Τ		1	1
	6								1	L]
	7	<u>L</u>	<u> </u>	1		\downarrow		\perp	1]
	8	_	╙	┺	\bot	╧	4	\perp	╄	1	4
	9	↓	1	↓	-		\bot	4	\perp		4
<u> </u>	10	1	+	╀	╀	╂	-	-	+	-	4
<u> </u>	11 12	+	╁	╁	+	+	+	+	-	+	-
 	13	╁┈	+	╁	+	+-	+-	+	╁	╁	1
	13 14	+	+-	-	╁╴	+	╁	╁	+	+	+
	15	\vdash	\dagger	t^-	+	+-	+	+	+	+	١.
	16	†	 		1	T	+-	+-	+	T	1
	17		T		T	İ	T	┰	\top	T	1
	18										1
	19					}]
	20	L		1_]
	21	4	1_	ļ	_	\perp	╄.	ļ	<u> </u>	_	4
	22	Ш	<u> </u>	_		\perp	-	┞.	-	↓_	1
	23	₩	<u> </u>	<u> </u>	╄┈	╁	1-	╀		╀	1
	24 25	╫	├		\vdash	-	┼-	╁	╀	┼	-
	26	Н	\vdash	\vdash	╁	 	┼	+	-	\vdash	╢
	27	H	$\overline{}$	\vdash	╁┈	 	+-	+	t		1
	27 28	V	1						†	<u> </u>	1
	29										1
	30]
	31			_			_]
	32	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	↓_		L	L	_	1
	33	_	ļ	<u> </u>	┡	╀	ļ	├	├	<u> </u>	ŀ
	34 35	-		_		1	-	-	-	-	1
	36		\vdash	-		₩	1	1-	┢		1
	37	-	\vdash	\vdash	-	+-	+	+	\vdash		1
	38				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			1
	39	V			t	\vdash	†	\vdash		T	1
	40	Ė					L				1
	41]
	42	L.									1
	43		\vdash		<u> </u>	_	\vdash	ļ	\vdash		l
	44	_			-	_	├	├	\vdash	<u> </u>	1
	45 46		H			\vdash	1	-	-		
	47		\vdash	-	<u> </u>	-	-	-	-		1
_	48					 	 	 	\vdash		١.
	49		\vdash							-	
	<u> </u>	-	-	_			 				

The color of the	Cla	aim)_			Dat	e	_	_]		CI	aim					Da	te			
2 3 4 54 55 6 7 55 6 7 7 8 55 56 7 7 8 58 9 9 59 59 10 60 11 61 11 61 11 62 13 14 64 63 14 64 64 65 65 66 66 67 18 68 68 68 68 68 69 20 70 70 71 72 23 73 74 72 23 73 74 74 75 76 77 77 78 79 30 30 31 81 32 82 33 33 84 84 84 35 86 87 38 88 33 34 84 35 86 37 38 88 89 90 90 91 91 91 91 91 92 92 93 94 94 94 94 94 99 99 99 99 99	Final	Oţiginal	100	1					•					Final	Original									
2 3 4 54 55 6 7 55 6 7 7 8 55 56 7 7 8 58 9 9 59 59 10 60 11 61 11 61 11 62 13 14 64 63 14 64 64 65 65 66 66 67 18 68 68 68 68 68 69 20 70 70 71 72 23 73 74 72 23 73 74 74 75 76 77 77 78 79 30 30 31 81 32 82 33 33 84 84 84 35 86 87 38 88 33 34 84 35 86 37 38 88 89 90 90 91 91 91 91 91 92 92 93 94 94 94 94 94 99 99 99 99 99		1		1	1		Т	T	T	T	\top	1	T		51	\top	1	\top	\top	\top	\top	1	\top	\vdash
3 4 4 5 54 55 6 7 55 56 7 7 58 9 59 10 60 60 11 11 61 61 61 61 62 63 14 64 64 64 64 65 66 66 67 7 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 72 73 74 74 74 74 74 74 78 79 30 80 33 31 81 83 33 34 84 84 35 36 86		2	Т				Т	T	\top	1		1	ľ		52	1	T	T	Т	1-	1	\top	\top	T
4 5 5 6 7 6 7 7 8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94		3							Т				ľ		53	Τ		Т	T	1	Ì		Τ	
5 6 7 55 8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97			Γ	Π								1	Ī		54		Τ	Т	1	Т	1	1	T	1
7 8 9 57 10 60 11 62 13 63 14 62 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 97 98 46 96 47 97									Π]:::::			55		1	T	Ī		1			Т
7 8 9 57 10 60 11 62 13 63 14 62 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 97 98 46 96 47 97		6		Ι	T			Ι		1		7	.[56									
9		7								Ι.			Γ		57								1	1
10		8] :			58					Π		Т	Г	
11 12 61 62 13 13 63 63 64 64 65 65 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 71 72 72 72 72 73 74 74 74 75 76 77 78 78 79 78 79 79 79 30 80 31 81 81 82 33 83 83 83 83 83 83 83 84 85 86 87 38 88 89 90 90 90 90 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E</td><td></td><td></td><td>Π</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						L_							E			Π								
12 62 13 64 14 66 15 66 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		10						L					L		60									
13 63 64 15 65 65 16 66 67 18 68 69 20 70 71 21 72 73 24 74 75 26 76 77 28 73 74 25 76 77 28 79 79 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 86 83 36 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 44 95 96 47 97 98 48 98 99		11													61					Π	Γ			Π
14 64 65 15 66 65 16 67 68 17 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 27 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 85 36 37 88 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 49 99 99			ļ								_	1	L		62				Ĺ					
15		13	L	<u> </u>		_				_		J	L		63					L				
16 66 67 17 68 68 19 68 68 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 78 29 79 30 30 30 80 31 81 81 32 82 83 33 84 84 35 86 85 36 88 89 40 90 90 41 91 94 44 94 94 45 96 96 47 97 98 48 99 99			╙	_	ļ	L	L_	_	┖	┸	_	J.	L		64									
17 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 99 99		15	<u> </u>				_	L.	\perp	┸	┶		L		65			<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		L		$oxed{oxed}$
18 19 68 69 20 70 71 72 21 72 73 74 22 73 74 75 26 76 77 77 28 78 79 30 30 31 81 32 33 81 82 33 34 84 84 83 35 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 91 41 92 93 94 45 96 96 47 48 98 99		16	_					L	<u> </u>	4	\perp		L		66	$oxed{\bot}$	ļ	_					<u> </u>	1
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			1	┞	1			_	╄.	+-	↓_	1	L		67	<u> </u>	<u> </u>			\perp	ļ	_		
20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		18	-	_	_		├		╀	\bot	4_	4:::	L		68			┡	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		19	_				_	<u> </u>	1	╀	 	4	L		69	ļ	╙	<u> </u>	ļ	_			_	
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20		\swarrow	1_			_	↓	-	↓	1	L			╙	ļ	<u> </u>	lacksquare	\vdash	ļ	<u> </u>	L.,	L
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21	4	ļ			_	<u> </u>	ļ	↓_	1_		L		71	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u> .	L.	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 78 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22	Н	-			_	_	┝-	4	╀	Jia.	L		72	<u> </u>	ļ	ļ	_	<u> </u>		_	L.	Ш
25 75 26 76 27 77 28 77 78 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99	\dashv	23	1	 	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	┡	+	╄	1	L			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	Ш
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	24	H-	₩	\vdash	_	-		├	+	-		L		74			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ		Ш
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	25	+	┝	\vdash		ļ		 	╁	+	1	L			ļ	<u> </u>	_		_	⊢	<u> </u>	-	
28 1/2 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\dashv	20	1	ļ,	\vdash		ļ	_		+	╄		H			├	_	<u> </u>	-	 	_			Н
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	20		/	\vdash			-	⊢	+	┿	1	H		70	-	<u> </u>	├-	<u> </u>	-		Li		\vdash I
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	╛	20	V	├	H	_			┢	+	╁	ł	H		70	├	-	-		<u> </u>				\vdash
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				├┄	\vdash	\dashv	_		├-	┼─	┼	1	H		19	-		<u> </u>	⊢		-			Н
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31	-	-	╁╌╁	\dashv		-	-	╁	╁┈		-	-		 	-				<u> </u>	<u> </u>		\vdash
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32			-	-				+	╁	ł	┝		82	-		 	 		H			
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	<u> </u>	┝╌		\dashv	_		├─	╁	+		H		83		├	-	 			_	_	H
35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\dashv		_		\vdash	\exists	_		-	╁╌			H	_	84				_				_	
36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	35			H					\vdash	\vdash	. :::	H				-	-	-		\vdash			H
37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36				\neg				t	 	1	H	$\neg \neg$	86	H		_			_			\dashv
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	寸	37		\vdash	\vdash			_		T	 		Н							\vdash	-	-	_	
39 1/2 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		-		\Box	寸				1	1				88					—	Н		\dashv	\vdash
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	1			一			\vdash	†	T				89					_			-	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	寸	40	Ť							\vdash													\dashv	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_		\Box	T				\vdash			_					_				\exists	一	\neg
43 44 45 46 47 48 49	T	42								1													_	\dashv
44 45 46 47 48 49		43					T							ı	93			_				一	ヿ	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44					\Box							╗	94									\neg
46 96 47 97 48 98 49 99	\Box	45				J							_		95						$\neg \neg$		\neg	7
47 48 49 98 99 99	I	46					\Box						_		96							$\neg \uparrow$	_	\neg
49 99	\Box													\Box	97							\Box		7
	\perp	48																		_1				7
50		49			\Box	\Box					LJ				99				1					
		50					1			\sqcup	\bigsqcup				100						$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		

C	aim	Date								
						T	Τ	T	Τ	
Final	Original			İ						
"	ŏ								,	
 	101	H	+-	+	╁	+-	+-	╁╌	十	╁┈
	102		İ		T	╁	✝⁻	┪	†-	\dagger
	103		\Box	L	I		1_			
	104	_	↓_	\perp	╄	4-	\perp	╄	↓_	
	105 106	-	╁	+	╀	╬	+-	+	┿	
	107		\vdash	╁	+	╁	+	+	╁	+
	108		T	t	${\dagger}$	+	+	╁	╈	
	109		İ			l				
	110		L						L	\Box
<u> </u>	111	<u> </u>	├_	╀	╀	\bot	1	1	╄-	Ш
<u> </u>	112 113		 	+	╁	+	+	+	╁	\vdash
<u></u>	114			╁	╁	╁	╁	+-	╁╴	+
	115		\vdash	T	T	+	+		t	H
	116 117									
	117	_	_		_		L			
	118		L	-	-	1	<u> </u>	↓_	↓_	Ш
	119		-	╁	╀	╀	+	+-	-	Н
	119 120 121 122 123 124 125 126		\vdash	+	+-	╁	+-	+-	╁	Н
	122			广	T	t	T	1-	<u> </u>	H
	123									
	124				L	$oxed{\Box}$	$oxed{\bot}$	L.	ļ	
	125			_	<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>	
	126		_	┢	-	╀	-	╀	⊢	Н
_	128	_	_	1	┢	╁╌	\vdash	 	ļ	+
	127 128 129					T	\vdash	†	t-	†
	130 131									
	131			┖	ļ	$oxed{igspace}$				
	132	_		⊢	L		╄-	ļ	<u> </u>	
	133 134			H		├	⊢	 	-	\vdash
	135	\dashv			-	\vdash		\vdash		Н
	136						_	İ	_	П
	137									
	138 139	_		_	Ĺ	L-	<u> </u>	_	L_	Ш
	139			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash
	141				-	-	\vdash		\vdash	\dashv
\neg	142	\dashv		Η.		-			-	\dashv
	143					_				
	144	\Box								
	145	_			<u>_</u>	L.	Ĺ		\Box	
	146 147	\dashv	_			<u> </u>	<u> </u>	-	-	\Box
	148	-	-	\vdash					\vdash	\dashv
	149	+	٦				-	H		\dashv
\dashv	150	_†								